1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10051733

(43)Date of publication of application: 20.02.1998

(51)Int.Cl.

(

HO4N 5/91 G11B 27/031 HO4N 5/7826

(21)Application number: 09096131

(22)Date of filing: 14.04.1997

(71)Applicant:

(72)Inventor:

HITACHI DENSHI LTD YAEGASHI KAZUHITO

UEDA HIROTADA

(30)Priority

Priority number: 08 91420 Priority date: 12.04.1996 Priority country: JP

(54) DYNAMIC IMAGE EDIT METHOD, DYNAMIC IMAGE EDIT DEVICE, AND RECORDING MEDIUM RECORDING PROGRAM CODE HAVING DYNAMIC IMAGE EDIT PROCEDURE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To grasp an edited video content quickly by displaying only a scene or a cut belonging to a lower layer of a selected scene of a selected layer as to scenes and cuts of a prescribed layer or lower without scroll—displaying all entire representative images of a layer structure in the case of displaying the scenes and cuts of a dynamic image depending on a hierarchical structure.

SOLUTION: A hierarchical structure management information file composed of a reduced display image being a reduced dynamic image matching with a size displayed as a representative image of an high speed display and cut, a reduced display image file name, dynamic image information composed of a frame number of a change point as a scene change detection point, a layer number, a reduced display file

number, a cut number, a display display coordinate and an identifier denoting whether or not tree structure is displayed is stored in a magnetic storage device 106. In the case of editing a

dynamic image by a hierarchical structure, the hierarchical structure management information is read out of a memory 102 and a reduced image representing a corresponding cut or scene is read out of a magnetic storage device 106 and a corresponding icon is displayed on a monitor 108.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office







E4811

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平10-51733

(43)公開日 平成10年(1998) 2月20日

(51) Int.CL ⁶		鎖別配号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇所
H04N	5/91			H04N	5/91	N
G11B	27/031				5/782	A
H04N	5/7826			G11B	27/02	В

麻脊鎖球 未鎖球 海球項の数10 OL (全 13·頁)

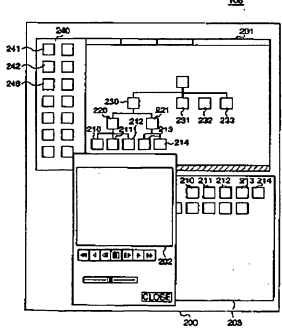
	·		一 一
(21)出願番号	特顧平9-9613l	(71)出顧人	000005429
(22)出篇日	平成9年(1997)4月14日		日立電子株式会社 東京都千代田区神田和泉町1番地
(22/(LIBRE)	一元 5 十 (1307) 4 月14日	(72)発明者	八重樫 一仁
(31)優先権主張番号	特醫平 8-91420		東京都小平市舞幸町32番地 日立電子株式
(32)優先日	平8 (1996) 4月12日		会社小金井工場内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者	上田 博唯
			東京都小平市阿幸町32番地 日立電子株式
	•		会社小会井工場内
	•		

動図像編集方法および動画像編集装置および動画像編集手順を有するプログラムコードを記録す (54) 【発明の名称】 る記録媒体

(57)【要約】

【課題】 動画像を構成するシーン カットの階層構造 をカットの代表画像を用いて表示する場合の表示方法を 改善し、動画像の必要な部分について容易に把握するこ とができるようにする。

【解決手段】 高速表示およびカットの代表画像として 表示されるサイズに合わせて縮小した動画像である縮小 表示用画像、編小表示用画像ファイル名、シーン変化検 出された変化点のフレーム番号からなる動画像情報、お よび階層番号、編小表示用ファイル名、カット番号、デ ィスプレイ表示座標、ツリー構造用表示するか否かの識 別子からなる階層構造管理情報ファイルを磁気記憶装置 106に格納し、動画像の階層構造による編集を行う際 には、メモリ102から階層構造管理情報を読み出し、 磁気記録装置106から該当するカットまたはシーンを 表す編小画像を読み出して、モニタ108に対応したア イコンを表示する。



108

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画面に表示された動画像情報を見ながらコンピュータ支援により画像を編集する方法において、動画像を構成する映像シーンあるいは映像カットをそれぞれ代表する静止画像を指定するステップと、前記静止画像に代表される複数の映像シーンあるいは映像カット間の階層構造を決定するステップと、前記決定された階層構造の内、所定の階層構造部分に係わる静止画像を選択するステップと、選択された静止画像に代表される映像シーンあるいは映像カットが含まれる階層部分を、該10階層構造が表わされるような配列でもって画面に表示するステップとを有することを特徴とする動画像編集方法。

[請求項2] 請求項1に記載の動画像編集方法において、前記階層構造を決定するステップは、画面に表示する静止画像を特定する表示識別情報と、動画像情報を構成する映像カット(カット)及び映像シーン(シーン)間の階層関係を指定する情報を含む階層構造管理情報ファイルを作成し記憶するステップを有し、前記表示ステップでは、該表示識別情報を含む前記階層構造管理情報 20ファイルの情報に基づき、指定された前記静止画像を階層構造として画面に表示する。

【請求項3】 請求項2に記載の動画像編集方法において、さらに、前記階層構造を表す画面の静止画像を指定するととにより前記階層構造管理情報ファイルを記憶された階層関係を変更し、変更された階層構造を画面に表示するステップを有する。

【論求項4】 論求項3に記載の動画像編集方法において、さらに、隣接するフレーム画像同士を比較するステップと、前記比較された隣接するフレーム画像間で情報が所定量を越えて変化した場合に該隣接するフレーム画像を異なるカットであると認定するステップと、各前記カットを構成するフレーム画像を縮小画像に関連するカットを識別するための情報とを縮小画像で関連するカットを識別するための情報とを縮小画像ファイルとしてまとめて、それぞれのシーンを識別する情報を生成するステップと、記録された縮小画像ファイルを識別する情報を生成するステップとを記録された縮小画像ファイルを識別する情報を生成するステップとを設別する情報と前記シーンを識別する情報と前記シーンを識別する情報と前記シーンを識別する情報とを含む。

【請求項5】 請求項3に記載の動画像編集方法において、変更された階層構造に基づき、該階層構造で表される静止画像の画面の座標位置を変更して所定の画面内に表示できるようにするステップをさらに含む。

【請求項6】 請求項1に記載の動画像編集方法において、前記選択された静止画像に代表される映像シーンあるいは映像カットが含まれる階層部分が表示されるステップでは、それぞれのカットまたはシーンを構成するフ 50

レーム画像列の内の一つのフレーム画像および。前記カットまたはシーンの内容を表す文字情報のうち少なくとも一つをそれぞれフリー構造の配列で表示する。

【請求項7】 コンピュータで該まれて実行されるプログラムコードを記録する記録媒体において、動画像を構成する映像シーンあるいは映像カットを代表する静止画像の指定に応じて、前記静止画像に代表される映像シーンあるいは映像カット間の階層構造を決定する手順を有する第1のコードセクションと、前記階層構造の内、所定の階層構造部分に係わる静止画像が選択されることに応じて、選択された静止画像に代表される映像シーンあるいは映像カットを含む階層部分を、該階層構造が表されるような配列でもって画面に表示する手順を有する第2のコードセクションとを含むプログラムコードを記録することを特徴とする動画像編集手順を記録する記録媒体、

【請求項8】 請求項7に記載の、動画像編集手順を有するプログラムコードを記録する記録媒体において、前記第1のコードセクションはさらに、画面に表示する静止画像を特定する表示識別情報と、動画像情報を構成する映像カット及び映像シーン間の階層関係を指定する情報を含む階層構造管理情報ファイルを絡納するデータエリアから前記階層構造管理情報ファイルの情報を読みだして指定された前記静止画像を階層構造として画面に表示するための手順を有するプログラムコードを含む。

【論求項9】 表示装置を有し、該表示装置の画面に表 示された動画像情報を見ながらコンピュータ支援により 画像を編集する動画像編集装置において、動画像情報を 記録する記録装置と、前記動画像を構成するカットをそ れぞれ構成するフレーム画像から得られた縮小画像と、 該権小画像が各カットを代表する画像とされるための情 報とを記録する記録装置と、複数の所定のカットをシー ンとしてまとめ、該まとめられたシーンをそれぞれ識別 する情報を生成し、複数の所定のシーンを動画像として まとめ、該まとめられた動画像をそれぞれ識別する情報 を生成し、前記動画像を構成するシーンあるいはカット を代表する縮小画像の選択に応じて、前記縮小画像に代 表されるシーンおよびカット間の階層構造を決める制御 手段と、前記階層構造の内、任意の階層構造部分に係わ る福小画像を指定する手段と、指定された縮小画像を含 む階層部分を、該階層構造が表わされるような配列で表 意する表示装置とを有することを特徴とする動画像編集 装置。

(請求項10) 請求項9に記載の動画像編集装置において、さらに、前記動画像情報のうちの隣接するフレーム画像同士を比較し隣接するフレーム画像間で情報が所定量を越えて変化した場合に該隣接するフレーム画像を異なるカットに属するフレーム画像同士であると認定す

3

る変化点検出手段を有することを特徴とする動画像編集 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビジョン放送 香組製作、ビデオ番組製作などの動画像製作時等に用い られるコンピュータ支援による動画像編集方法と動画像 編集装置および動画像編集方法に係わる手順を記録する 記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】テレビジョン放送番組製作やビデオ番組製作に用いられる設備では、コンピュータを用いることによる高機能化が急速に進展している。特に近年はビデオテープレコーダによって、テープカウンタを頼りに、早送り、巻き戻しを繰り返すような映像編集法の代わりに、廉価で取り扱いや保存が容易なハードディスク等の大容量のランダムアクセス記憶装置に格納し、コンピュータの支援のもとで格納した画像情報の編集を行う動画像編集装置がある。

【0003】日本特許出願の公開公報、特開平4-207877号公報には、動画像をシーンあるいはカット単位で編集を行う動画像管理装置が開示されている。この装置ではカットとシーンの階層構造がツリー構造の形式で画面に表示される。

【0004】しかしながら、多数のカットをフリー構造 (階層構造)を用いて編集を行っていくと、モニタ画面 の解像度上の制限から、編集状態をすべて表示しきれな くなる。その場合、ユーザは表示内容をスクロールさせ ることで確認しなければならず、操作が煩雑となり内容 が把握しにくいという欠点がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のように、必要なシーン、カットを容易に探し出すために動画像を多数のシーン、カットのツリー構造(階層構造)で記憶して管理して表示している時に、例えば、ユーザが編集状態の全体を確認する際には、ツリー構造を表示しているウインドウのスクロールバーをマウスで操作しながら確認しなければならないという欠点を除去あるいは低減するものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による、画面に表示された動画像情報を見ながらコンピュータ支援により画像を編集する方法は、動画像情報を構成する映像シーンあるいは映像カットを代表する複数の縮小静止画像が選択されるステップと、静止画像間の階層構造が決められるステップと、階層構造の内、所定の階層構造部分に係わる静止画像が指定されるステップと、指定された静止画像を含む階層部分が該階層構造を表すような配列で画面に表示されるステップとを含む。

【0007】本発明による。コンピュータで読まれて実 50 る。複数のシーンはさらに特定の撮影テーマで取りまと

行されるプログラムコードを格納する記録媒体は、動画像情報を構成する映像シーンあるいは映像カットを代表する静止画像の選択に応じて、前記静止画像間の階層構造を決める手順のプロシジャを表す第1のコードセクションと、階層構造の内、所定の階層構造部分に係わる静止画像が指定されることに応じて、指定された静止画像を含む階層部分が該階層構造を表すような配列で画面に表示する手順のプロシジャを表す第2のコードセクションとを格納する。

【りりり8】本発明による。画面に表示された動画像情 報を見ながらコンピュータ支援により画像を編集する動 画像編集装置は、動画像情報を記録する記録装置と、例 えば、動画像を記録装置に記録する際に、隣接するフレ **ーム画像同士を比較して、隣接するフレーム画像間で情** 報が所定量を越えて変化した場合に該隣接するフレーム 画像を異なるカットに属するフレーム画像同士であると 認定することで動画像の変化点を検出する変化点検出部 と、各カットを構成するフレーム画像のデータ量を聞引 いて得られたを縮小静止画像と、該編小静止画像が各カ ットを代表する画像とされるための情報すなわち縮小表 示用ファイルとを記録する記録装置と、複数の任意のカ ットをシーンとしてまとめてシーンを識別する情報を生 成し、複数の所定のシーンを動画としてまとめて動画を 識別する情報を生成し、動画像情報を構成する映像シー ンあるいは映像カットを代表する縮小静止画像の選択に 応じて、縮小静止画像に代表される映像シーンおよび映 像カット間の階層構造を決める制御部と、階層構造の 内、所定の階層構造部分に係わる縮小静止画像を指定す る指定部と、指定された編小静止画像を含む階層部分が 30 該階層構造を表すような配列で表意するディスプレイと を含む。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明による動画像の編集装置の 説明および編集動作の説明に入る前に、編集対象である 記録された動画像情報のデータ構造について図面を参照 して説明しておく方が良いので以下説明する。

【0010】図11は、記録された映像ソースを構成するフレーム画像列を時系列的な配列として模式的に表現したものである。磁気テープ上に記録された映像ソース40の画像データは概ねこのような形式で配列している。磁気ディスクや光ディスクでは物理的には、必ずしもこのような時系列的な配列で記録されず、別のデータ配列となる。ディスク状の記録媒体ではどの記録された映像データへも、ほとんと同じ時間でアクセスできるので有利である。

【10011】「カット」というのはTVカメラでの1回の撮影動作開始から終了までの間で撮影されたフレーム画像の集合として定義される。「シーン」は、ある決まった撮影対象を撮影した複数のカットの集合で構成される。 複数のシーンはさらに特定の撮影チーマで取りまと

められることができる。映像ソースは複数のカット、カ ットをいくつかまとめるシーン、いくつかのシーンをま とめる撮影テーマ(あるいは題名)を有する動画という ような、情報の階層構造として整理できる。カットやシ ーンにはそれぞれ特定する番号が付与される。なお、シ ーンの概念が、チャプタのようなサブセットを用いて階 層的に拡張されることで、階層構造の層数を増すことが できる。

[0012] 図12は、記録映像ソースのツリー状の階 **眉構造の一例である。撮影テーマは「トロピカルアイラー** ンド」である。記録された映像ソースには、島の周囲の 海中の魚を撮影したカット1、海岸鳳景を撮影したカッ **ト2.森に生息する爬虫類を撮影したカット3.花を撮** 影したカット4、鳥を撮影したカット5、市場の恩景を 撮影したカット6、巻を撮影したカット7等が含まれ る。カット1は例えば第1フレームから第9()フレーム までから構成され、カット2は第91フレームから第1 50フレームで構成される。カット1とカット2の映像 は撮影対象が海の映像であるシーン1としてまとめられ る。カット3、4、5は撮影対象が森の映像であるシー ン2としてまとめられる。カット6、7は撮影対象が町 の風景であるシーン3としてまとめられる。

[()() 13]後で詳細に説明する本発明の爽施例による **栃巣装置においては、この階層構造の一部あるいは全部** を領集用の画面に表示することができる。階層構造のど の部分を表示するかを任意に指定できる。階層構造の画 面では、これら各カットを構成するフレーム画像中の代 表フレーム画像と、シーンを構成するカット中の代表的 なカットのフレーム画像とが、それぞれ縮小静止画像と して表示される。縮小静止画像のみならず、縮小静止画 30 像の属性を示す文字情報もまた階層構造を表示するため の画面上に表示できる。

【10014】本発明の実施例では、画面上のオリジナル の階層構造をオペレータの単純な操作によって変更する ことにより容易に編集ができる。例えば、カット1とカ ット3とカット5を島に生息する動物を撮影対象とした 新たなシーン1の下位の階層とする階層構造に変更すな わち編集をすることができる。このように階層構造を変 更した映像を再生すれば、カット1、カット3、カット 5の順番に掲集された映像が見られる。階層構造を表示 40 するための画面を使用しての概集作業ではカットの入れ 替えや削除あるいは別のカットの追加などが容易に可能 である。さらに、シーン同士の順序を入れ替えることも 簡単にできる。例えば、シーン3、シーン1、シーン2 のような順番になるように頻集できる。その場合にはシ ーンの下位階層のカットも一緒に順番が入れ替わる。

【りり15】図1は、本発明の実施例による助画像概集 装置のモニタ画面200を示す。画面中、201のウイ ンドウは、編集用ウインドウ(編集エリア)である。編 像を構成するカット210~214やシーン220~2 21の代表画像が縮小サイズで表示される。それらの縮 小画像は、ツリー状階層構造で表示されている。

【0016】編集用ウインドウ201はさらに、操作キ ー領域240を有する。操作キー領域240は、各種の **編集操作を指定する概集ファンクションキーのアイコン** 241, 242、243…を有する。マウス操作してカ ーソルを振集ファンクションキー領域240に移動さ せ、所望のキーアイコンを指定することで編集を行うこ とができる。例えば、カット一覧表示のキー241を指 定すると、ウインドウ203が画面に表示される。カッ トー覧用ウインドウ203には、各カットを代表する縮 小静止画像210~214…が時系列順に表示される。 **励画像再生のキー242を指定し、さらに所定のカット** 代表画像210あるいはシーン代表画像220を指定す るとそのカットの映像が動画像ウインドウ202上で再 生される。キー243は後で説明するバインド機能のキ ーである。階層構造のカット画面やシーン画面を入れ替 えるためのキーもある。その他多くの編集機能キーが設 けられるが、それらの説明は省略する。

[0017]

【実施例】本発明の実施例について以下、説明する。図 2は動画像編集装置の構成例のブロック図である。 すな わち、各種制御を処理するCPU101と、欧画像、続 集に用いるシーン、カットおよび編集状態を表す階層構 造 (ツリー構造) の情報などを表示するモニタ108 と、CPU101の各種調御プログラムなどを記憶する メモリ102と、モニタ108に表示するための画像を 記憶するフレームバッファ107と、複数のカットから なる一連の動画像を入力として、カットの変化点を検出 するカット変化点検出部103とを備える。

【0018】一追の助画像と、カット変化点検出部10 3で検出した変化点を記述したフレーム番号および縮小 表示用画像ファイル名を有する助画像関連情報と、この 複数のフレーム画像からなる動画像全体あるいはシーン を、後述する伸張処理をせずに高速に表示して見るため と共に代表画像として表示されるサイズに合わせるため に結小した縮小表示用画像と、複数のシーンあるいはカ ットのそれぞれが階層の何段目かという段数を表す階層 番号、縮小表示用画像ファイル名、複数のフレームから なるカットごとに、先頭のカットからシリアルに付与さ れているカット番号、階層構造を表示するモニタ108 に表示するか否かの識別子からなる階層構造管理情報を 格納する磁気記憶装置106を備える。

【0019】さらに、VTR105から映像の信号を入 力し、この装置で動画を扱うフォーマットに変換するビ デオインタフェース104と、入力手段としてのマウス またはキーボード109 およびVTR105からイン タフェース104を介して入力された画像情報を圧縮し 集エリア201には編集しようとする映像ソースの動画 50 て圧縮画像データを生成し、また、圧縮画像データを伸

張して画像情報を再生する画像圧縮部112とを備える る。

【0020】上記CPU101、メモリ102、カット 変化点検出部103、ビデオインタフェース104、礎 気記憶装置106、フレームバッファ107、画像圧縮 部112はバス110に接続されており、CPU101 からのアクセスにより制御される。磁気記憶装置106 の代わりに、他の記憶媒体を用いても、あるいはネット ワーク(例えば、LANやRS-232Cインタフェー スを用いたネットワーク)を介したりモートファイルを 10 用いてもよい。

【りり21】上記の装置により、動画像情報を階層構造 で記憶して管理することができ、必要なシーン、カット を容易に探し出すことができ、しかもシーン、カットを 単位とした編集を容易にすることができ、さらにカット 単位の分割を自動的に行うことができ、ユーザの負担を なくすことが可能である。

【0022】次に、このような構成における動作を説明 する。まず、マウスあるいはキーボード109の指示に よりVTR105に設定されたビデオテーブから読み出 20 され、画像圧縮部112において圧縮された動画像情報 についての磁気記憶装置106への登録動作が指示され る。すると、その登録動作と共にVTR105から動画 像情報がビデオインタフェース104、バス110を介 してカット変化点検出部103に供給される。カット変 化点検出部103は入力された動画像情報を、例えば符 号化した後、その動画像情報の中のカットの変化点の検 出が行われる。

【りり23】カット変化点が決定し、カットの区切りが 決まると、磁気記録装置106には、図4に示すよう な。カット変化点に応じて区切られた各カットに対応し た動画像関連情報ファイルのデータが作成され記憶され る。この動画像関連情報ファイルのカット番号スロット 301には、そのカットのカット番号が保持され、カッ トの長さスロット302には、そのカットに含まれるフ レーム数に対応した値が保持され、縮小表示用ファイル 名スロット303にはそのカットに対応した略固有のカ ット名称が保持され、フレーム番号スロット304に は、例えば、そのカットの先頭のフレーム画像のフレー ム番号が保持される。この際、複数のフレームからなる 40 動画像全体あるいはシーンを高速にして見るために、高 速表示用画像として高速表示および代表画像として表示 されるサイズに合わせて編小した画像として縮小表示用 画像が遊気記憶装置106に格納される。

【0024】一般に、符号化圧縮された動画像情報から 所定のフレーム画像を取り出すには、複号化し伸張する 必要があり、そのためのCPU101の処理時間を要す る。しかしながら、本実施例のようにあらかじめ高速表 示用に縮小した画像情報であって、符号化されていない 動画像情報を裕納しておけば、複号化に要する処理時間 50

なしにその画像を読み出すことができる。

【0025】オペレータは、上記磁気記録装置106に 登録した動画像の読み出しをマウスあるいはキーボード 109により指示する。すると、CPU101は対応す る動画像のカットの変化点としての各カットの1フレー ム目のみを読み出し、図1に示すようにモニタ108に おいて表示される画面200のカット一覧用ウインドウ 203を表示する。この表示に対応して、オペレータ は、カットの変化点が正しいか否か判定する。オペレー タは更に、マウスあるいはキーボード109により、カ ットの区切りを指示したり、カットの区切りを変更した りする。

【0026】CPU101は、磁気記録装置106に記 憶された動画像の変化点により区分けされた各カットご とにカット番号を付与する。また、カットの変化点が正 しくないと指示された場合。CPU101は磁気記憶装 置106の動画像情報を登録し直す。

【1)()27】また、オペレータによりマウスあるいはキ ーポード 1 () 9 で動画像編集等が指示されると、磁気記 録装置106あるいはメモリ102からそれに対応する 階層構造管理情報を読み出して画面上で編集を行い、編 集終了した階層構造を磁気記憶装置106に再登録す

【0028】階層構造を使って動画像を編集する過程 を、図6、図7、図8を参照して、以下に説明する。図 6. 図7, 図8は図1のウインドウ201の画面のみを

【10029】例えば、磁気記録装置106に記憶された 動画像情報(カット1、カット2、カット3、….カッ トロー・・、カット j、・・・) のそれぞれに対応する縮小静 止動画像801.802.803,804,805等 が、その記憶された順番でもって、図6に示すように素 材エリア203に並べて表示される。なお、編集開始前 の場合は、編集エリア201内には編小静止画像は表示 されない。

【()()3()】編集が開始されて、例えば、オペレータが マウスあるいはキーボード109で素材エリア203に 表示されているカット nの稿小静止画像804とカット jの編小静止画像805とを選択し、それらが選択状態 である場合に「結合」キー810を選択クリックする と、編集開始前までは縮小画像が表示されていなかった 編集エリア201内に図6に示すように、カットョとカ ット」にそれぞれ対応する編小静止画像8041.80 5、が新たに表示される。さらに、カットのとカットう により構成されるシーン (シーン k) に対応する編小静 止画像8()6が表示されると共に、それら三つの縮小静 止画像804′、805′、806の関連状態を表すよ うにした結線が表示されて、それらツリー構造を表す図 形が簡便な操作性でもって迅速に表示されることができ

する。

【0031】とのとき、上記の新たに表示されたツリー構造表示に対応した、図5に示すような、画像管理情報ファイル、シーン管理情報ファイル・およびカット画像情報ファイルからなる階層構造管理情報ファイルが生成される。この場合、シーン管理情報ファイルのスロットのうち、階層番号スロット321にはシーンドが位置する階層の番号、例えば「1」が保持され、シーン番号スロット322にはシーンドに対応するシーン番号、例えば「k」が保持され、親となる助画番号1スロット323にはシーンドの上位階層に位置する親となる助画が登10録されていれば、その助画に対応する助画番号が保持され、子となるカット番号1スロット324にはシーンドの下位階層に位置する子となるカットの一つである、例

えばカットnに対応するカット番号「n」が保持され

る。同様に、子となるカット番号2スロット325に

は、シーン K の下位階層に位置する子となるカット、例えばカット」に対応するカット番号「丁」が保持され

【OO32】この場合、シーンkの下位階層に位置する

カットの数は2であるので、子となるカット番号3スロー ット326にはデータが保持されず空である。さらに、 アイコン表示座標スロット327には、 概集エリア20 1に応じた表示位置であって、シーン k に対応する縮小 静止画像806の表示位置を定めるための座標情報が保 持され、表示識別子スロット328には、縮小静止画像 806を概集エリア201に表示するか否かを識別する ための情報、例えば「表示する」の情報が保持される。 【0033】さらに、階層構造管理情報ファイルのうち のカット画像情報ファイルとしては、カットnおよびカ ット」に対応するカット画像情報ファイルが生成され る。そのうち、カットnに対応するカット画像情報ファ イルのスロットのうち、階層番号スロット331にはカ ットロが位置する階層の番号、例えば「2」が保持さ れ、カット番号スロット301~にはカットnに対応す るカット番号。例えば「n」が保持され、カットの長さ スロット302 にはカットカのフレーム数に組当する 値が保持される。さらに、 結小表示用ファイル名スロッ ト303 にはカットnの内容に応じた略固有のファイ ル名称が保持され、フレーム番号スロット304~には カットnの、例えば先頭のフレーム画像のフレーム番号 40 が保持される。さらに、アイコン表示座標スロット33 2には、編集エリア201に応じたカットnに対応する 縮小静止画像8()4°の表示位置を定めるための座標情 報が保持され、表示識別子スロット333には、磁小酸

【0034】なお、上記とは別のカット」に対応するカ ち、選択されたシーンの下位階層のカットのみを表示。 ット画像情報ファイルのスロットのいくつかにも上記と ることが考えられ、本発明では以下の説明にあるよう。 同様に所定の情報が保持されるが、ここでは説明を省略 50 効作することによってその選択表示切換を実現してい

止画像804)を編集エリア201に表示するか否かを

逸別するための情報が、例えば「表示する」の情報が保

持される。

【0035】さらに、概集エリア201に表示された複数のシーンから構成される動画、例えば動画1が、それら各シーンの上位階層として作成され、その動画1に対応する縮小静止画像が各シーンに対応する縮小静止画像と結線で結ばれて表示される。そのツリー構造の様子を図7に示す。この階層構造表示に応じて、上述した図5に示すような、階層構造管理情報ファイルが生成される。この階層構造管理情報ファイルの画像管理情報ファイルにおけるスロットの内、階層番号スロット311には動画1が位置する階層の番号、例えば「1」が保持される。

【0036】このとき、動画1の下位階層のシーン1、シーン2、シーン3のそれぞれに応じたシーン管理情報ファイルの階層番号スロットには、上記動画1の直下の下位階層であるととを示す階層番号である値に変更されて保持され、例えば「2」が保持される。また、シーン1、シーン2、シーン3のそれぞれに応じた親となる動画番号1スロットには、上記助画1の動画番号が保持され、例えば「1」が保持される。このとき更に、シーン1、シーン2、シーン3のそれぞれの下位階層のカット1、カット2、カット3、カット4、カット5のそれぞれに応じたカット管理情報ファイルの階層番号スロットには、上記シーン1、シーン2、シーン3それぞれの直下の下位階層であることを示す階層番号である値に変更されて保持され、例えば「3」が保持される。

【1)037】さらに、画像管理情報ファイルにおけるス ロットの内、動画番号スロット312には動画1に対応 した黔面番号、例えば「1」が保持される。さらに、子 となるシーン番号1スロット313には助画1の下位階 層に位置する子となるシーンの一つである。例えばシー ン1に対応するシーン番号「1」が保持される。同様 に、子となるシーン番号2スロット314には動画1の 下位階層に位置する子となるシーン。 例えばシーン2 に 対応するシーン番号「2」が保持され、子となるシーン 番号3スロット315には動画1の下位階層に位置する 子となるシーン、例えばシーン3に対応するシーン番号 「3」が保持される。さらに、アイコン表示座標スロッ ト316には、偏集エリア201に応じた助画1に対応 する稿小動画像601の表示位置を定めるための座標情 銀が保持され、表示識別子スロット317には、癌小静 止画像601を頻集エリア201に表示するか否かを識 別するための情報、例えば「表示する」の情報が保持さ 以上説明したように、編集エリア201には図 7に示すように各階層の動画、シーン、カットに対応す る複数の縮小静止画像が表示される。しかしながら、縞 **繁エリア2()1の表示可能なサイズが副約されることか** ら、選択されたシーンの下位階層のカットのみを表示す ることが考えられ、本発明では以下の説明にあるように る。

【0038】すなわち、オペレータは、編集エリアに表示される各シーンに対応する縮小静止画像のうちの一つを、マウスあるいはキーボード109で選択する。そしてそれが選択状態である場合に「表示」キー811を選択クリックすると、編集エリア201内に表示されていた福小静止画像のうち、上記縮小静止画像が選択されたシーンの下位階層に位置するカットに対応する編小静止画像はそのまま表示され、上記縮小静止画像が選択されたシーン以外のシーンの下位階層に位置するカットに対 10 応する縮小静止画像が表示されなくなる。

11

【0039】上記縮小静止画像を表示するあるいは表示しないの設定の切換は、上記で説明した階層構造管理情報ファイルにおける、表示しないとするカットに対応する各カット画像情報ファイルの表示識別子スロット333の保持情報を、「表示する」から「表示しない」の値に書き換えることによって行われる。

【0040】具体的な享例として、図7におけるシーン 1以下のカットを表示し、シーン1以外のシーン、例え は、シーン2、シーン3以下のカットを表示させないと 20 した場合の動作について説明する。

【0041】オペレータが、図7の編集エリア201に表示されるシーン1に対応する縮小静止画像601を、マウスあるいはキーボード109で選択する。そしてそれが選択状態である場合に「表示」キー811を選択クリックすると、図8に示すように、編集エリア201に表示される縮小静止画像は、図7で表示されていた、動画1、シーン1、シーン2、シーン3に対応する縮小静止画像が表示されたままであり、同様に、シーン1の下位階層に位置するカット1、カット2、カット3に対応する縮小静止画像が表示されたままとなる。図7で表示されていたその他の、カット4、カット5、カット6に対応する縮小静止画像が図8では表示されない。

【0042】との場合、階層構造管理情報ファイルを用いて、選択されたシーン以外のシーン、すなわちシーン 1以外のシーンのシーン管理情報ファイルが順に参照される。例えば、シーン2のシーン管理情報ファイルの内の、子となるカット番号1スロット324、および子となるカット番号2スロット325に保持された情報、すなわちカット番号2スロット325に保持された情報、すなわちカット番号を基にして、シーン2の下位階層のカットのカット画像情報ファイルが参照され、カット4に対応するカット画像情報ファイルが参照され、カット4に対応するカット画像情報ファイルにひカット5に対応するカット画像情報ファイルにひカット5に対応するカット画像情報ファイルについても上記を同様な処理が行われる。

【0043】上記説明では、ツリー階層構造は3層構造 ファイル(図5の(A))にアクセスする。ステップ7として説明されているが、3層よりも層数が多い場合で 50 04で、ファイル中の、選択されたシーン以外に対応し

も、同様な動作で下位階層の表示識別子スロットの値を 設定すれば、所望のレベルの複数の編小静止画像の内、 選択された縮小静止画像以下の縮小静止画像だけを表示 するようにするととが可能である。

【0044】さらに、表示される縮小静止画像については、その表示位置を変更することが可能である。その変更の手順を、以下説明する。この縮小静止画像の表示位置の変更は、上記で説明した階層構造管理情報ファイルにおける、表示位置を変更するとするシーンまたはカットに対応する各シーン管理情報ファイルあるいはカット画像情報ファイルのアイコン表示座標スロットの保持情報を、所定の座標情報の値に言き換えることによって行われる。

【0045】具体的な字例として、上記と同様に、図7におけるシーン1以下のカットに応じた縮小静止画像を表示し、シーン1以外のシーン、例えば、シーン2、シーン3以下のカットに応じた縮小静止画像を表示させないとした場合の動作について説明する。

【0046】オペレータが、図7の編集エリア201に表示されるシーン1に対応する縮小静止画像601を、マウスあるいはキーボード109で選択する。そしてそれが選択状態である場合に「表示」キー811を選択りリックすると、図8に示すように、編集エリア201に表示される縮小静止画像は、図7で表示されていた、動画1、シーン1、シーン2、シーン3に対応する福小静止画像が表示されたままであり、かつ、表示位置が変更され、例えば、シーン1、シーン2、シーン3に対応する福小静止画像間の表示間隔がより短くされる。また、シーン1の下位階層に位置するカット1、カット2、カット3……カット1に対応する縮小静止画像が表示され、必要に応じて表示位置が変更される。

【1)047】この場合、階層構造管理情報ファイルを用 いて、対応する福小静止画像の表示位置が変更されるシ ーンのシーン管理情報ファイル及び、対応する福小静止 画像の表示位置が変更されるカットのカット画像情報フ ァイルが参照される。そして、例えば、シーン2のシー ン管理情報ファイルの内の、アイコン表示座標スロット の値が、シーン1とシーン2にそれぞれ対応する編小静 止画像間の表示位置がより短くなる値に設定される。同 様に、他のシーンまたはカットに係わるアイコン表示座 標スロットの値についても上記と同様な処理が行われ オペレータにより指定される一部の階層構造のみ を表示するときの、処理フローチャートを図9と図10 に示す。ステップ7()1で、シーンに対応する権小静止 画像を選択する。ステップ702で、アイコン240内 の「表示」キー811をクリックする。ステップ703 では、選択された縮小静止画像に対応するシーン(選択 されたシーン)の上位階層の動画に応じた画像管理情報 ファイル (図5の(A)) にアクセスする。ステップ7

た「子となるシーン番号」を参照する。ステップ705 で、画像管理情報ファイルの「子となるシーン番号」の スロットが空かどうか判定する。スロットが空であれば ステップ7()6で処理を終了する。スロットが空でなけ れば、ステップ707で、「子となるシーン番号」のデ ータ内容に応じたシーンのシーン管理情報ファイル(図 5の(B)) にアクセスする。ステップ?(18で、シー ン管理情報ファイルの最初の「子となるカット番号」の スロットを選択する。ステップ709で、「子となるカ ット番号」のスロットのデータ内容に応じたカットのカ 10 ット画像情報ファイル(図5の(C))にアクセスす る。ステップ710で、表示識別子のスロットのデータ、 内容を「表示しない」にする。ステップ711で、シー ン管理情報ファイル(図5の(B))の、2番目の「子 となるカット番号」のスロットは空かどうか判定する。 空でなければ、ステップ709に戻る。空であれば、ス テップ712で、画像管理情報ファイル(図5の

13

(A)) の2番目の「子となるシーン番号」のスロット は空かどうか判定する。空であれば処理を終了し、空で なければステップ707に戻る。

【0048】なお、上記説明中で各動画、シーン、カッ トにそれぞれ対応した縮小静止画像の表示の代わりに、 各動画、シーン、カットに対応した稿小動画像の表示を 任意に切り換えて行うことも可能である。

[0049]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 動画像(動画)を構成するシーン、カットが階層構造に 応じて表示する場合に、階層構造全体の代表画像すべて をスクロール表示することなく、所定の階層以下のシー ン、カットについては、選択されたその階層のシーン以 30 200 画面 下に属するシーンあるいはカットのみを表示するように したことで、編集された映像内容の把握を迅速に行うこ とができる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明の動画像編集装置による画面表示の一例 を示した図

【図2】動画像編集装置のブロック構成例を示した図

【図3】従来の動画像編集装置の画面表示の一例を示し

【図4】動画像情報ファイルの構成例を示した図

【図5】動画像情報の階層構造を管理する階層構造管理 情報ファイルの構成例を示した図

[**2**6],

[図7]、

[図8]、

[図9]、

【図10】代表画像の組合せによる動画像情報の階層構 造表示の例を説明する図

【図11】記録された動画像情報のデータ構造の一例を 説明するための模式図

【図12】動画像情報のツリー状の階層構造の一例を示

【符号の説明】

20 101 CPU

102 メモリ

103 シーン変化点検出部

104 ビデオインタフェース

105 VTR

106 磁気記憶装置

107 フレームバッファ

108 モニタ

109 マウスあるいはキーボード

110 バス

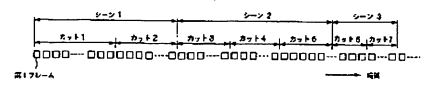
201 編集用ウインドウ(編集エリア)

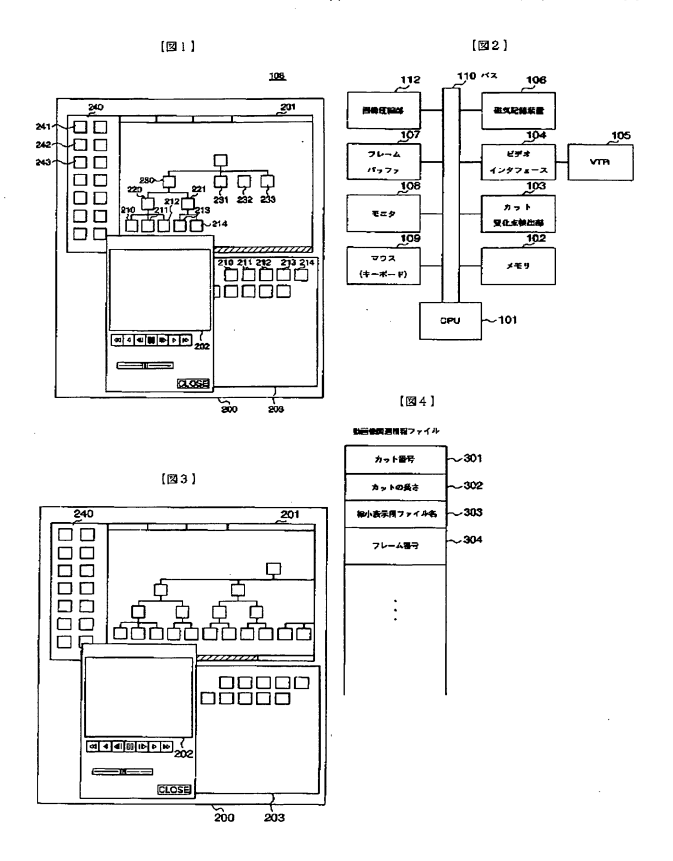
202 動画像ウインドウ

203 カット一覧用ウインドウ (索材エリア)

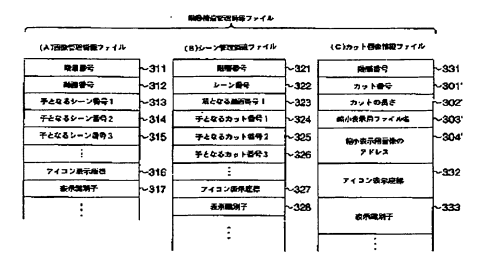
[図11]

*

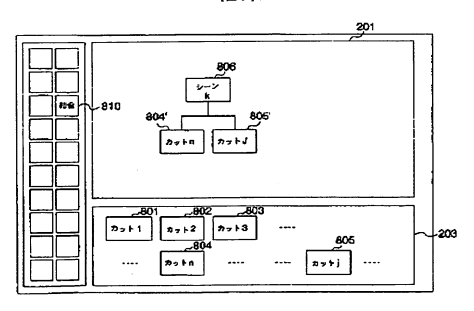




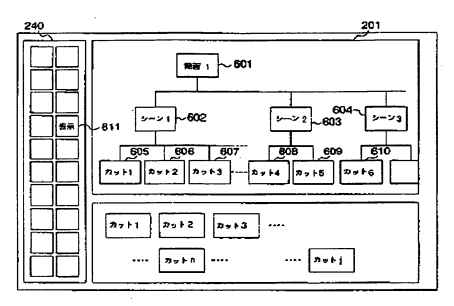
[図5]



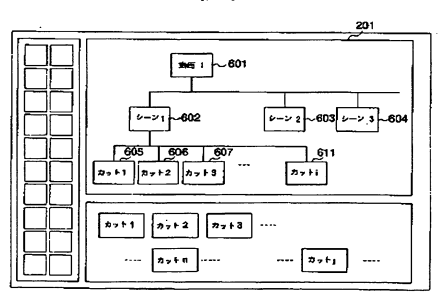
[図6]

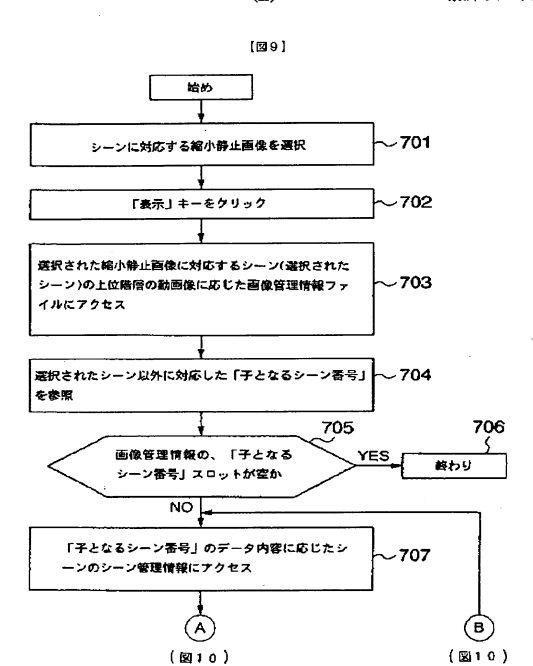


[図7]

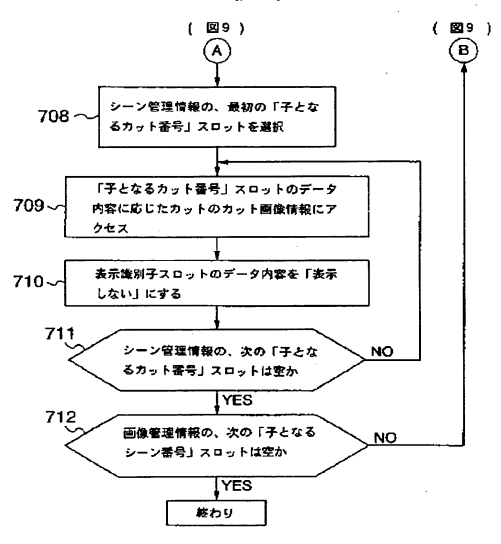


[図8]

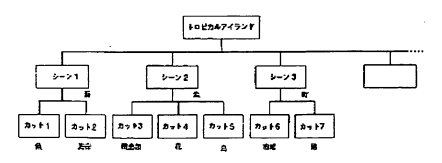




[210]



[図12]



Mis Positive Colonial (1806)